

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, I., 2015. Pola Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Amalia, R., Retno, H., Edy, W. 2012. Pengaruh Naungan Sarang Terhadap Persentase Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelis olivecea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*. Vol 1(2). Hal 103 – 108.
- Ariane, I. 1994. Studi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Penetasan Semi Alami Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas L.*) di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Airlangga. Surabaya. 88 hlm. (Tidak dipublikasikan).
- Bacstroom., Jenny. H. 2004. Perdagangan dan Perlindungan Penyu: Studi Lapangan Tentang Perubahan dan Ketetapan Sikap di Bali. Tesis. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. 47 hlm.
- Bustar, R. 1972. *Sea Turtle Natural History and Concervation*. Collins. London. 220 hal.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Doddy, A.R. 2007. Analisis Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas L.*) dalam Sarang Semi-Alami di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi. Skripsi. 72 hal.
- Edi, W. K., E. CB. Ronaldi. C., Hartati. R. 2016. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) dalam Sarang Semi Alami Dengan Kedalaman yang Berbeda di Pantai Sukamade, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Vol 19(2): 123-130.

- Garis. 2005. Metode Survey Vegetasi. Buku. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 126 p.
- Goin, C. J., O. B. Goin and G. R. Zug. 1978. Introduction to Herpetology. Third ed. W. E. Freeman and Co. San Fransisco. P 111 – 115 ; 267 – 269.
- Imran, Z. 1994. Studi Habitat Peneluran dan Populasi Penyu Lekang (*Lepidochelis olivacea* Eschscholtz) di Pantai Marengan, Taman Nasional Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan. IPB. Bogor. 87 hal.
- Lumpus, C. J. 1995. Marine Turtle Biology Dalam Marine Turtles of Indonesia : Population Viability and Concervation Assessment and Management Workshop. A Collaborative Workshop : PHPA, Taman Safari Indonesia, PKNSI. Cisarua, Indonesia. 198 hal.
- Lutz, P.L., Musick, J. A., Wyneken. J. 2003. The Biology of Sea Turtles Volume II. Marine Science Series. CRC Press. Inc. London-Tokyo. 108p.
- Noitji, Dr. A. 2005. Laut Nusantara. Buku. Djambatan. Jakarta. 368 p.
- Nuitja, LN. S. 1992. Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. IPB Press. Bogor.
- Pratiwi, W. P. 2016. Keragaman Penyu dan Karakteristik Habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Pesisir Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Bandar Lampung.
- Primasatva, E., Elfidasari, D., Sugoro, I. 2013. Identifikasi Kandungan Logam Berat Pada Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi. 4: 143-150 p.
- Purwanasari, H.N. 2006. Beberapa Karakteristik Reproduksi Penyu Hijau di Pantai Peneluran Sukomade, Taman Nasional Meru Betiri. Skripsi. Bali. Universitas Udayana.
- Sabrina, H. S., Hernawati.T., Yudhana, A. 2018. Perbedaan Sarang Alami Dengan Semi Alami Mempengaruhi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Menetas Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pantai Boom Banyuwangi. Jurnal Medik Veteriner. Universitas Airlangga. pISSN : 2615-7497. 1(2) : 33-37.

- Silalahi, S. 1990. Pengaruh Perlindungan Sarang dan Kepadatan Telur Terhadap Laju Tetas Telur Penyu Hijau (*C. Mydas L*) di Pantai pangumbahan. Tesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 88 hal.
- Sukmadinata, N.S. 2005. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung : PT Remaja Rosdikarya.
- Sumirat, Viana. 2009. Dinamika, Eh, pH, Mn, dan Fe pada Tanah Tergenang Pengaruh Perlakuan Gambut Saprik. Fakultas Agrikultur. Institut Pertanian Bogor. Hal 5. Skripsi.
- Windia, A., *Creusa Hitipeuw*. 2009. Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. Edisi Mei. Universitas Udayana.